

1314

B-B	A6
-----	----

16

18

19

20

Węzeł cieplny 4-funkcyjny  
DSE\_4FR 17/1

Proj. zawory oddinające  
DN 80 – granica przyłącza  
ciepłowniczego

Przyłącze ciepłne	2x 88,9x3,6/160
-------------------	-----------------

Przejsięcie przez ścianę budynku wodociągowej i gęszczenie pierścieni z zastosowaniem uszczelniających systemowych op. firmy Inteara.

Proj. \_\_\_\_\_  
końcówka  
termokurczliwa

Obieg C.W.U.  
Qg=260kW

(13)

Obieg C.O.  
Qg=70kW

(12)

Obieg C.T.  
Qg=65kW

(11)

Obieg Basen  
Qg=1000kW

-1.16
65,48 m <sup>2</sup>

Studzienka schłodzająca  $\varnothing 1,0\text{m}$   $H=1\text{m}$

**DELO**

RELO

N1	– Naczynie zbiorcze dla Basen. – Reflex NG140
N2	– Naczynie zbiorcze dla C.O. – Reflex NG100
N3	– Naczynie zbiorcze dla C.T. – Reflex NG35

**BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY**  
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów  
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037  
e-mail: [biuro@marcinbarfos.pl](mailto:biuro@marcinbarfos.pl); [marcinbarfos@wp.pl](mailto:marcinbarfos@wp.pl)

INSTALACJE SANITARNE

Temat:	Rzut pomieszczenia węzła cieplnego
--------	------------------------------------

Nazwa inwestycji:	Budowa pływalni przy Zespole Szkół Ogólnokształcących i Sportowych przy ul. Gorulińskiego w Pruszkowie (kąt. obiektu XV)
-------------------	--

[illegible]

Adres:  
ul. J. Gomuńskiego 2, 05-804 Pruszków, dz. nr ewid. 20/2, obręb ewid. 142102\_1 Pruszków, jednostka ewid. 142102\_1 Pruszków, gmina Pruszków, powiat pruski

woj. mazowieckie	
Wzrost	Imię i nazwisko unowocześnienia budowlane

WYKONAL.	BRANZA,	mgr inż. <b>Daniel Wiśniewski</b>	inny i niezawisły, oprócz tego badaczem.
----------	---------	-----------------------------------	--

Przebieg: Sanitarna: Upr.: KUPI/0152/PWOS/13  
do projektowania w spec. sanitarniej

mgr inż. Sebastian Gwamy

Projektant:	Sanitarna:	Upr.: POM/0287/PBS/15
Spr:	do projektowania bez ograniczeń w spec. sanitarnej	

**KIEROWNIK BUDOWY**

**'DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA'**